9日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

## ❽ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-173968

@Int\_Cl\_1

識別記号

厅内整理番号

❷公開 昭和62年(1987) 7月30日

H 02 K 33/18

B-7740-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

4発明の名称

ボイスコイルモータ

②特 顔 昭61-16475

母出 願 昭61(1986)1月28日

大阪府三島郡島本町江川2-15-17 住友特殊金属株式会

社山崎製作所内 大阪府三島郡島本町江川2-15-17 住友特殊金属株式会

社山崎製作所内

⑥出 顋 人 住友特殊金属株式会社 大阪市東区北浜5丁目22番地

30代 理 人 弁理士 生形 元重 外1名

#### 1. 発明の名称

ポイスコイルモータ

#### 2. 特許四求の範囲

(1) 空版をおいて対向するヨーク面の少なくとも 一方側に設けられた作動用永久磁石が、前記空額 内に配置された可動コイルを磁石磁化方向と直角 方向化作物させるポイスコイルモータ化かいて、 顔紀作動用永久磁石の可動コイル作動方向両端面 の一方または双方に関作動方向に磁化された補助 永久磁石を配置したことを特徴とするポイスコイ

## 3. 発明の詳細な説明

## <産業上の利用分野>

この発明は、磁気ディスク等の磁気記録媒体化 磁気ヘッドを位置決めするヘッド位置決め強闘等 各種構密機器のアクチェーメとして使用されるポ イスコイルモータの改良に係り、とくに可助コイ ルの作動を引る永久磁石による磁界強度の均一流 題を拡げることにより小型化を可能にしたポイス コイルモータに関する。

#### <従来の技術>

ポイスコイルモータとしては、可動コイルが直 滋砂敷するリニアタイプと、同じく感動するロー **メサタイプとがある。第5回(いは経断正面図、** 何は平面図)にそれらの代表として、リニアダイ プの円筒型ポイスコイルモータの例形を示す。 同 図において、四は有些円筒状のヨークで、中央化 円柱状のセンタヨータ間を購え、その外甥の前状 部間との制に療状の空頭間を保つている。 少は上 記導状空隙間に配配された円筒状の可動コイル、 (3)はその可動コイル作動用の永久競石で、環状を なし前記ョークの筒状部間の内面質に設けてある。 作動用永久磁石(3)は求心方向に遊化されて空隙(2) 内に磁界を形成し、可動コイル(2)をその軸心に沿 つて、つまり永久強石の磁化方向と直角の方向に 直旋的に作動させる。

<発明が解決しよりとする問題点>

さて、このようなポイスコイルモータにないて、 可動コイル四の作動は、岡コイルに作用する世界、

すなわち永久磁石(s)により空額(Q内に形成される 磁界(以下、均能磁界と絡す)化支配されるわけ であるが、同コイルの作動ストローク(以下、コ イルストロークという)は通常、その空策避界の、 最高磁東密度の96~95%程度の磁束密度を有 するコイル作動方角範囲(以下、有効磁界範囲と いり)に対応する長さに限定される。したがつて、 空隙磁界の磁束密度分布としては、ストローク確 保上、磁束密度の均一を矩形波状が現想とされる。 \_\_しかるに、現実には空隙磁界は、第6段の曲線 料化示される如くとなり、コイル作動方内両端側 の付近にかいてはゆるやかな曲りのカーブを描き、 これが上記曲界有効範囲を挟め、コイルストロー クを望かくする。とのような原向は、とくに実際 のモータ設計において一定のコイルストロークを **建保しながら装置会体を小型に構成しようとする** 場合に不謀合たものとなる。

不発明は、上記問題点を有効に解決するもので、 空頃磁界の磁策密度分布を可及的に短形波状に近 づけて有効磁界的限を拡大することにより小型化

上記機成を採用すれば、空服磁界の強度分布は 第8回の曲線切に示すように関鍵的を短形波状に 近づき、有効磁界範囲が効果的に拡大されること となる。この有効磁界範囲の拡大により、可動コ イルのコイルストロークを最くすることが可能と なり、また従来のポイスコイルモータと同一コイ ルストロークを得る場合には装置の小型化が遊取 できることになる。

#### <要监例>

以下、本発明ポイスコイルモータの強々の実施 例を説明する。

まず第1関切、(4(の)は緩断正面は、(4)は平面図)に示したものは、悪不構造はリニャタイプの円筋堤ポイスコイルモータで、先に従来例として示したものと同じである。不発明の特徴である補助永久磁石(4)は、主永久磁石(3)の可助コイル(3)作助万向両端面すなわち上下面(4)のでれぞれに配置されている。この環ズでは主永久降石(3)は開伏であるから、補助永久磁石(4)はその形に合つた境状のものにをつている。補助永久磁石(4)は、直接

を可能としたポイスコイルモータの提供を目的と する。

#### <問題点を解決するための手数>

すなわち本発明の要合とするところは、例えば 第1回(化)、何は前出第5回に対応)に示す如く、 空隙(Cをかいて対向するヨーク面の少なくとも一 方側に配置される作動用永久破石(3)を主永久磁石 とし、これに対しその可動コイル作動方向(図中 矢印)両端面(40)の一方または双方に同作動方向 に硬化された補助永久亜石(4)を配度した点を特殊 とする。

上記録成化かいて、機動永久磁石(川の優性(S, N 個)の向きは、その主永久磁石場面への当接面 傾の領性が、主永久磁石(3)の空豚(C) 側磁値面(6)の 優性と角じになるようにする。

また、補助永久磁石の形状、材質、磁気特性は、 磁界発生薬となる主永久磁石の形状、材質、磁気 特性、⇒よび空薬(Qの寸法等の条件を考慮して遅 定する。

<作用>

的に空隙観界の発生滅としての役を担うものでは ないから、その巾飼サイズは主永久職石(3)のよう に大きくとる必要はなく、断面形状は翳のように 高平なものでよい。このことは、以下の実施例金 てに通ざる。

ここで、主永久磁石(3)は先にも述べたように、 求心方向(ヨータ(1)の中心に関かり方向)に離化 されているが、これに対し補助永久磁石(1)はそれ と両角の方向、すなわち可助コイル(2)の作両方向 に磁化されている。そしてまたその保性の向きは、 主永久磁石増面への当接面側の保性が、主永久磁 石(3)の内面(空間(3)側の磁径両)助の限性と一致 するようにしてある。図では、その両面の側の原 性が № 様である。

この例にかいて、補助永久融石(4)(4)は、各々主 永久破石(4)による空隙飛界のコイル作物方向端部 付近に作用してその張界強度を向上させ、すなわ ち端り図の曲線制を曲線(4)に変化させ、これによ つて有効器界範囲を拡大させ、コイルストローク を大まくする。

#### 特開昭62-173968 (3)

次に、第2回(切が正面図、同は凝断側面図) 化示すものは、ヨーク(1)が日字形の例である。 B 字形ョーク(1)だかいて空豚(0は、センタヨーク部 似と上ヨーク部時、下ヨータ部列の各々との間に 形成され、可動コイルのはこの上下の空脈QQCIC またがりセンタヨークボ0.3を囲装するよりに設け られ、形としては角筒状となる。主永久磁石(3)と 対し1つづつ殺けられ、それぞれ空鉄(QK)面する \* 言うに、キョーク器の内面偏(上ョーク部では下 面側、下ョータ部では上面側)に放縦されている。 この場合の主永久銀石(3)(3)の現化方向は、何れる 図中上下の方向であり、極性の向きとしては、上 下の主永久府石(3)(3)が同一磁模面をそれぞれセン タヨーク部四に対向させる、つまり上下対称の意 化なるよう化設定される。上下の主永久磁石(J)(J) は各々対応側の空形(2)口に磁界を形成し、前記可 勢コイル(2)をセンタヨーク部間に沿つて左右に作 動させる。

との群成化かいて、補助永久磁石(4)は、上下の

してなる。2つの総石単位(8)(3)は、磁化方向は 例れる上下方向で一致するが、磁性の向きは反対 で、互いに異磁磁を空間(Oに向けた状態である。 可効コイル(2)は、平面四辺声の選平型であり、上 記空類内に配置され、主永久磁石(3)を横切る2辺 切切が主永久磁石の2つの磁石単位(3)(5)にそれ せれ対応している。可効コイルのは、上起2辺め 切が各々対応側の超石単位(3)による空度磁界( 磁束の方向は2つの磁石単位間で互いに逆)の作 用を受けて、左右方向に流線作動する。

との形式の場合化はまた、同図内に示す如く、 主永久磁石(3)および可適コイル(3)を順形とすれば、 可pコイル(3)が左右に延動するものが扱られる。

直線作別型、局勢型列丸の場合にかいても、補助永久避石(4)は、前出落3回と同様、板状のものを用い、これを主永久離石(3)の左右端面(可動コイル作動方向両端面)の(4)に配配しており、強化の方向も先の例と同じである。この場合の板性の向きとしては、主永久福石(3)への当接面内の極性が各々対応する個の概石単位(3)の空隙の側の面

主永久磁石(3)(3)のそれぞれド対し設けてある。配配の形態は、主永久磁石(3)(3)の断方について同じであり、片側についてみると、主永久風石(3)の可動コイル作動方向両端面である左右端面傾向に配置され、その各々の形状は、主永久磁石(3)に合せて板状ドしてある。補助永久磁石(4)の吸化方向をよび様性の向きは、前出第1回で説明したところに使い、因示のようなことになる。

補助永久磁石(4)の作用・効果は、第1図の場合と基本的に同じである。上下各々の側において、 補助永久磁石(4)(4)は、主永久磁石(3)による空版(2) 内の磁界の強度分布を矩形波状に近づけその有効 磁界範囲を拡大することになる。

さらに、第3回(小、(中)(小は正面図、内は頂式平面図)に示したものは、先の2例とは基本構造自体が多少異なつている。ヨーヶ(1)は口字形で、主永久府石(3)は、その内部の空頭(2)に面するように、上下ョーヶ部(1)は、2つの配石単位(3)(3)を左右に並列の間石単位(3)(3)を左右に並列の間

(ガ)の強性と一致するように設定される。

補助永久磁石(4)の作用としても、基本的化は先例と同じであり、それぞれ对応側(降接する側)の磁石単位(3<sup>'</sup>)による空隙磁界の有効範囲を拡大し、コイルストロークを大きくする。

なか、この形式にかいて、上下のヨーク部的の をつなぐ通直ョーク部ののは必ずしも必要ではな いが、効率的な群路形成のために設けた方がよい。

また、空隙磁界を形成する主永久殿石(3)を、同図の例では下ョーク部時代設けたが、これは上ョーク部時代設けても構造上とくに養支えないのはいりまでもないことであり、延にその両方のョーク部に配置することも可能である。両ョーク部の時代配置する場合、その敵魔の向きは、劣く遊に示すがく、上下両方の主永久殿石(3)(3)(各々逆歴性の2つの庭石単位(3)(3)からなる)間にかいたする。この場合はには成する側の経石単位どうしが、異項領を向い合せにして対向するように設定する。この場合、補助永久銀石(4)は、その両側の主永久風石(3)に対してれぞれ設けられ、原性の向きは、各々

### 特開昭62-173968 (4)

降接する磁石単位 (3<sup>'</sup>) の磁隔の向きをベース化、 第4 図図示例と同様化して決められる。

なか、上記第2図〜第4図の例にあつては、補助永久磁石(4)を主永久磁石(3)の可動コイル作動方向と直角方向の偏面にも配置すれば、空隙磁界の
位度を高めることができ、さらに有効である。この場合の補助永久破石の磁化方向は、主永久磁石、温の磁化方向と直角でかつ可動コイル作動方向と も而交の方向とする。

一 以上に示した何れの例にかいても、補助永久磁石(4)は、主永久磁石(3)の可動コイル作動方向について、その端面の両方に設けてもるが、これはその一方だけに設けるようにしても、有効磁界範囲拡大に対し効果はあり、不発明はこのような何も包含するものとする。

#### <発明の効果>

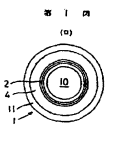
以上の説明から明らかをように、 本発明に基づいて、可効コイル作動用の空販磁界を形成する永 久磁石の可物コイル作動方向両端面の少なくとも 一方に同作動方向と直角の方向に磁化された補助 

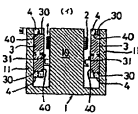
#### 4. 図面の簡単な説明

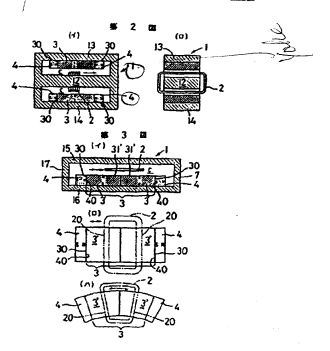
第1 20~第4 20 は不発明モータの複々の実施例を示すもので、第1 20 について(小は経断正面図、口は平面図。 第2 20 はいは正面図、口は乗断側面図。 第2 20 はいは正面図、口は直接作動型の場合の四大平面図、いは構動作動型の場合のの両上図。第4 20 は正面図でもる。第5 20 は従来のボイスコイルモータの一例を示し、いは緩断正面図、口は平面図である。第6 20 は立葉磁界の設度分布曲線(可動コイル作動方向)を示す図である。

個中、1:ヨータ、2:可動コイル、3:主永 久磁石(従来装置にかける作動用永久磁石)、4 :補助永久磁石

出編人 住友特殊会算株式会社 代理人并理士 生 彩 元 章 代理人并理士 吉 四 正 二







# 特開昭62-173968 (5)

